|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | AI 프로젝트 기반 S/W 전문가 양성과정 |
| 교육 일시 | 21.10.26 |
| 교육 장소 | 비대면(집) |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. git 설치 및 github 연동 위한 setting  1. 사용자 설정  git config --global user.name "사용자 ID"  git config --global user.email "E-mail”  2. git 주소에서 clone  git clone <주소>  3. 변경 파일 등록  git add <파일명>  4. 커밋 등록  git commit -m "커밋 내용"  5. 서버에 변경사항 업로드  git push |
| 오후 | 1. 서버에서 변경사항 불러오기  1. 변경 점 확인  git fetch  git diff HEAD origin/master  2. 변경 점 로컬 적용  git pull  2. 서버랑 차이가 있을 때 머지 과정  git commit -m "커밋내용"  git add 파일명  git pull  #파일 정리  git add 파일명  git commit -m "커밋내용"  git push  3. 브런치 생성 및 적용  1. 현재 브런치나 다른 브런치 확인  git branch  2. 브런치 생성  git checkout -b 브런치명  3. 브런치 변경  git checkout 브런치명  4. 로컬에서 생성한 브런치 서버에도 추가  git push --set-upstream origin 브런치명  5. 서브 브런치랑 마스터 브런치 병합.  git pull  git checkout master  git pull  6. 서버에서 머지. Compaer & pll req버튼  7. 내용 쓰고 진행  8. 변경내용 확인 resolve conflict누르고 정리  9. mark resolve  10. delet branch 눌러서 만든 브런치 제거 |